

Karta produktu: Filtr sprężonego powietrza OMI, do wysokich temperatur F 1250 HDT QF; 125 m3/min; 16 bar



Kod produktu: F 1250 HDTQF

Gradacja filtra	QF - Filtracja pyłu
Temp. max. [°C]	150
Przyłącze [BSP]	DN 150
Wydajność [m3/h]	7500
Wydajność [l/min]	125000
Wysokość [mm]	1410
Szerokość [mm]	676
Długość [mm]	310
Waga [kg]	160

## Warianty produktu

Indeks

Cena

Filtr sprężonego powietrza OMI, do wysokich temperatur F 1250 HDT QF; 125 m3/min; 16 bar  
F 1250 HDTQF

Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

## Opis produktu

### Filtr sprężonego powietrza OMI F 1250 HDT QF - do wysokich temperatur (filtr wstępny ogólny)

Model QF z serii HDT to podstawowy, lecz niezwykle ważny element systemu filtracji sprężonego powietrza w środowiskach o podwyższonej temperaturze. Zatrzymując cząstki stałe o wielkości **do 1 mikrona**, a także krople cieczy, emulsji i olejów, skutecznie **chroni dalsze etapy uzdatniania powietrza**. Przystosowany do pracy w temperaturze **do 150°C**, sprawdza się w instalacjach, gdzie kluczowe jest zabezpieczenie urządzeń przed wstępnym zanieczyszczeniem. Wytrzymałość i solidność wykonania pozwalają na jego zastosowanie w zakładach przemysłowych, gdzie niezawodność oraz odporność na czynniki środowiskowe są absolutnym priorytetem.